

No title available

Publication number: JP54034098U
Publication date: 1979-03-06
Inventor:
Applicant:
Classification:
- International: *H02G3/04; H02G3/04*; (IPC1-7): H02G3/04
- European:
Application number: JP19770107789U 19770811
Priority number(s): JP19770107789U 19770811

[Report a data error here](#)

Abstract not available for JP54034098U

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

公開実用新案公報

昭54—34098

⑫Int. Cl.²
H 02 G 3/04

識別記号

⑬日本分類
60 E 213庁内整理番号
7205—5E

⑭公開 昭和54年(1979)3月6日

審査請求 有

(全 2 頁)

⑮配線用ダクト

23の4

⑯実 願 昭52—107789

⑰出 願 昭52(1977)8月11日

⑱考 案 者 肝村兼昭

京都府綴喜郡田辺町草内上り立

⑲出 願 人 星和電機株式会社

京都市下京区五条通高倉西入万
寿寺町140

⑳代 理 人 弁理士 西田新 外1名

㉑実用新案登録請求の範囲

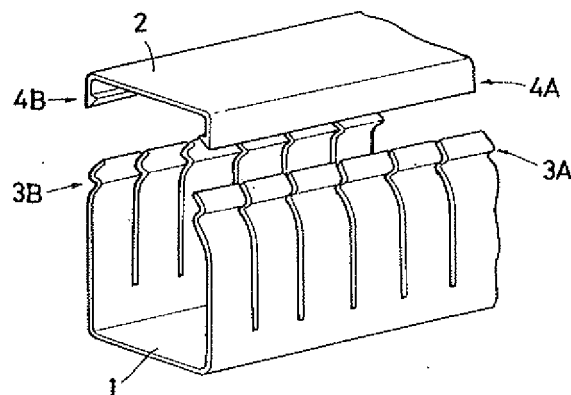
ダクト本体及び蓋のそれぞれに形成された嵌合部によりダクト本体と蓋とが着脱自在に係止される配線用ダクトにおいて、上記ダクト本体又は上記蓋の嵌合部の少くとも一方を硬質樹脂で構成するとともにその余の部分に硬質樹脂で構成し、上記軟質樹脂部分と上記硬質樹脂部分とを同時成形してなることを特徴とする配線用ダクト。

図面の簡単な説明

第1図は本考案実施例の全体斜視図である。第2図は第1図の嵌合部の部分拡大断面図である。第3図及び第4図は嵌合部の他の実施例を示す部分拡大断面図である。

1……ダクト本体、2……蓋、3……本体側嵌合部、4……蓋側嵌合部。

第1図



第 2 図

第 3 図

第 4 図

